English Translation of

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-206465

(43) Date of publication of application: 26.07.2002

(51)Int.CI.

F02M 35/104

F02M 35/04

F02P 15/00

(21)Application number:

2001-004980 (71)Applicant:

DENSO CORP

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

12.01.2001

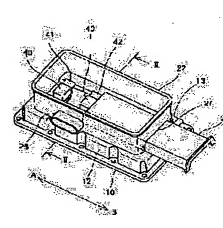
(72)Inventor:

HATTORI KOICHI

NAKAYAMA TOSHIAKI **MURAMATSU SADAAKI**

(54) INTAKE DEVICE MODULE

(57)Abstract:



PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an intake device module for reducing infiltration of foreign matter into the periphery of parts of an ignition system by integrally providing a head cover capable of housing the members of the ignition system and an air cleaner with each other. SOLUTION: A head cover 10 which is to be mounted to a cylinder head and a lower case 22 of the air cleaner are made of resin and are integrally formed with each other. A stick coil 40 as a part of the ignition system is fitted between an intake cover part 12 and an exhaust cover part 13 of the head cover 10. A cover member 24 for covering the

stick coil 40 can be pulled out in the direction, expressed with arrow B from an opening part 27 of the lower case 22. A filter element is provided over the lower case 22, and the cover member 24 shields foreign mattes fallen off from the filter element to reduce fall of the foreign material onto the periphery of the stick coil 40. The stick coil 40 can be easily changed by pulling out the cover member 24.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.10.2005

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the suction system module carried in an internal combustion engine's cylinder head. The cylinder head cover which can be attached in said cylinder head, The ignition system member by which it is attached in this cylinder head cover so that one edge may be exposed from said cylinder head cover, and the other end section is attached in the interior of said cylinder head, The air cleaner formed at said cylinder head cover and one so that said cylinder head cover may be covered to the anti-cylinder head side of said cylinder head cover, The suction system module characterized by having the covering member which has covered the edge of said ignition system member which it was prepared in the interior of said air cleaner, and has been exposed from said cylinder head cover.

[Claim 2] Said covering member is a suction system module according to claim 1 characterized by being prepared removable from said air cleaner.

[Claim 3] It has the exhaust air system covering section which said cylinder-head cover is installed in the inhalation-of-air system covering section which holds said internal combustion engine's inhalation-of-air system driving member and said inhalation-of-air system covering section, and parallel, and holds said internal combustion engine's exhaust air system driving member. Said covering member is a suction system module according to claim 2 characterized by drawing being possible in the direction where it extends in the direction where said internal combustion engine's gas column is arranged, and is prepared in it between said inhalation-of-air system covering section and said exhaust air system covering section, and said internal combustion engine's gas column is arranged.

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to an internal combustion engine (internal combustion engine is hereafter called "engine".) suction system module. [0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, the cylinder head cover is attached in the side in which the upper part of the engine cylinder head, i.e., the cam shaft for a bulb drive, is established. By attaching a cylinder head cover, exsorption of the noise generated from mechanical components, such as a cam shaft, and invasion of a foreign matter to the ignition system member circumference are reduced.

[0003] Moreover, use of the suction system module which fabricated to one the cylinder head cover and the air cleaner from which the foreign matter under inhalation of air is removed is also expanded. For example, the engine with which the filter room which holds a filter element above a cylinder head cover is formed is well-known as indicated by JP,61-10665, B.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] According to the engine currently indicated by JP,61·10665,B, rocker covering which holds the filter room in which the filter element is held, a rocker arm, etc. is fabricated to one. Lightweight izing and reduction of the noise are aimed at by these configurations.

[0005] However, according to the engine currently indicated by JP,61-10665,B, it is

not taken into consideration about the case where the member of ignition systems, such as an ignition coil, is attached in a cylinder-head cover, for example like a DOHC engine. in the above-mentioned case, rocker covering holds a rocker arm "**** " not passing, for example, attaching the member of ignition systems, such as an ignition coil, in a cylinder-head cover is not considered at all. Therefore, in case a possibility that the foreign matter adhering to a filter element may fall is around the member of an ignition system and the member of an ignition system is exchanged, there is a possibility that a foreign matter may invade in an engine cylinder. [0006] Then, the purpose of this invention makes one the cylinder-head cover and air cleaner of an ignition system which can hold a member, and is to offer the suction system module which reduces invasion of a foreign matter to the perimeter of the member of an ignition system.

[0007]

[Means for Solving the Problem] According to the suction system module of this invention according to claim 1, the ignition system member was attached in the cylinder head cover, and one edge of an ignition system member is exposed. An air cleaner is formed so that a cylinder head cover may be covered, and the cylinder head cover and the air cleaner are united. The covering member was prepared in the interior of an air cleaner, and the covering member has covered the edge of the ignition system member exposed from the cylinder head cover. Therefore, invasion of liquids, such as invasion of a foreign matter to the circumference of an ignition system member, for example, a fuel, and water, can be reduced. Therefore, the invasion of a foreign matter to the interior of a cylinder can be reduced at the time of exchange of the member of an ignition system.

l0008l According to the suction system module of this invention according to claim 2, the covering member is removable from an air cleaner. For example, the foreign matter which fell from the air cleaner is deposited on a covering member. Therefore, when exchanging the member of an ignition system, the foreign matter deposited with the covering member can be removed by removing a covering member. Consequently, invasion of a foreign matter to the perimeter of the member of an ignition system can be reduced.

[0009] According to the suction system module of this invention according to claim 3, the covering member is extended and prepared in the gas column array direction between the inhalation of air system covering sections and the exhaust air system covering sections which are installed in parallel with a cylinder-head cover. That is, the covering member is prepared so that the member of the ignition system attached between the two covering sections may be covered. Therefore, an ignition system member is covered with a covering member, and invasion of a foreign matter to the circumference of an ignition system member is reduced.

[0010]

lEmbodiment of the Invention] One example which shows the gestalt of operation of this invention is explained based on a drawing. The suction system module by one example of this invention is attached above the cylinder head of a DOHC engine. As shown in drawing 1 and drawing 2, the suction system module 1 by one example of this invention consists of stick coils 40 which are one of a cylinder head cover 10, an air cleaner 20, and the ignition system members.

l0011] A cylinder head cover 10 is attached in the upper part, i.e., anti-crankshaft, side of the cylinder head of the engine which is not illustrated. A cylinder head cover 10 is attached to the cylinder head by two or more bolt members 11 so that valve gear systems, such as a cam shaft which an engine does not illustrate, may be covered. The cylinder head cover 10 has the inhalation of air covering section 12 and the

exhaust air covering section 13. The inhalation-of-air covering section 12 and the exhaust air covering section 13 are formed in parallel corresponding to two cam shafts with which the engine is equipped.

[0012] The inhalation-of-air covering section 12 forms air inlet cam room 12a which holds an air inlet cam, an inhalation-of-air cam shaft, a rocker arm, etc. which drive the intake valve which is not illustrated. The exhaust air covering section 13 forms exhaust cam room 13a which holds an exhaust cam, an exhaust air cam shaft, a rocker arm, etc. which drive the exhaust air bulb which is not illustrated. The applied part 14 by which the stick coil 40 is attached between the inhalation-of-air covering section 12 and the exhaust air covering section 13 is formed.

[0013] The air cleaner 20 is formed in the anti-cylinder head side of a cylinder-head cover 10. The air cleaner 20 has the upper case 21, the bottom case 22, the filter element 23, and the covering member 24. Filter room 20a is formed from the upper case 21 and the bottom case 22. The upper case 21 and the bottom case 22 are fabricated with resin. The upper case 21 is inserted in the bottom case 22, and a filter element 23 is installed between the upper case 21 and the bottom case 22. The filter element 23 currently installed in filter room 20a is fabricated through a filter paper etc., and removes the foreign matter contained in inhalation of air. The suction system module 1 of one is assembled for a cylinder head cover 10 and an air cleaner 20 by the bottom case's 22 being fabricated by a cylinder head cover 10 and one by resin, attaching the stick coil 40 in a cylinder-head cover 10, and inserting in the upper case 21 on both sides of a filter element 23 between the bottom cases 22. [0014] The inhalation-of-air outlet 25 is formed in the upper case 21 of an air cleaner 20, and the inhalation of air inlet port 26 is formed in the bottom case 22. The air intake duct by the side of the dust side which is not illustrated is connected to the inhalation of air inlet port 26. The air intake duct by the side of the clean side which is not illustrated is connected to the inhalation of air outlet 25. And the air intake duct by the side of a clean side is connected to the surge tank of the intake manifold which is not illustrated. The inhalation of air which flowed into the air cleaner 20 from the air intake duct by the side of a dust side flows out of the inhalation of air outlet 25 via the inhalation of air inlet port 26 to the filter element 23. A surge tank is fed with the inhalation of air which flowed out via the air intake duct by the side of a clean side.

[0015] The covering member 24 is formed in the interior of an air cleaner 20. The covering member 24 was formed between the inhalation-of-air covering section 12 of a cylinder-head cover 10, and the exhaust air covering section 13, and has covered the edge by the side of the air cleaner 20 of the stick coil 40, i.e., the edge by the side of the anti-cylinder head. The cross section forms hold room 24a of outline trapezoidal shape so that the covering member 24 may cover the stick coil 40. The edge of the stick coil 40 is exposed to the interior of this hold room 24a. [0016] The covering member 24 is extended and formed in the direction of arrow-head A-B where the gas column currently formed in the cylinder block which is not illustrated is arranged, i.e., the direction of drawing 1. Drawing is possible for the covering member 24 to the direction of arrow-head B of the opening 27 currently formed in the bottom case 22 to drawing 1.

[0017] The stick coil 40 is an ignition coil which impresses the high voltage to the ignition plug which is not illustrated. An ignition plug is attached in the opposite side with the edge by the side of the anti-air cleaner 20 of the stick coil 40, i.e., the edge exposed from the cylinder-head cover 10. Power is supplied to the stick coil 40 to a connector 41 via the power cable which is not illustrated from the power feed zone which is not illustrated.

[0018] As mentioned above, according to the suction system module 1 by one example of this invention, as explained, even when the stick coil 40 is attached in the cylinder-head cover 10 like the engine of DOHC, a cylinder-head cover 10 and an air cleaner 20 can be fabricated to one. The covering member 24 is formed in the interior of the air cleaner 20 of the suction system module 1 fabricated by one. The covering member 24 can be drawn out from the opening 27 of the bottom case 22 of an air cleaner 20. The covering member 24 has held the member of ignition systems, such as the stick coil 40 and a power cable. The covering member 24 intercepts the foreign matter which falls from a filter element 23. Therefore, it is reduced that foreign matters contained in inhalation of air, such as dust and water, trespass upon the circumference of the stick coil 40.

[0019] Moreover, according to the suction system module 1 by this example, at the time of services, such as exchange of the stick coil 40, or a maintenance, the foreign matter deposited on the covering member 24 is removable by drawing out the covering member 24, for example. That is, at the time of service or a maintenance etc., after removing the upper case 21 and a filter element 23, invasion of a foreign matter to the circumference of the stick coil 40 is reduced by drawing out the covering member 24. Consequently, it can reduce that the foreign matter which fell around the stick coil 40 trespasses upon the interior of a cylinder at the time of exchange of the stick coil 40. Moreover, since the processing for making the circumference of the stick coil 40 into clarification is unnecessary, service or a maintenance can be carried out easily.

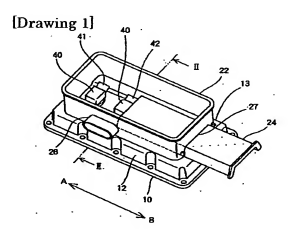
[Brief Description of the Drawings]

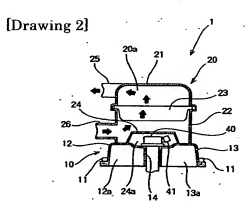
[Drawing 1] It is drawing showing the suction system module by one example of this invention, and is the typical perspective view showing the united cylinder-head cover and the bottom case of an air cleaner.

[Drawing 2] It is drawing showing the suction system module by one example of this invention, and is the sectional view cut by the II-II line of drawing 1 in the condition of having equipped with the upper case of an air cleaner.

[Description of Notations]

- 1 Suction System Module
- 10 Cylinder-head Cover
- 12 Inhalation of Air Covering Section
- 13 Exhaust Air Covering Section
- 20 Air Cleaner
- 21 Upper Case
- 22 Bottom Case
- 24 Covering Member
- 40 Stick Coil (Ignition System Member)





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-206465 (P2002-206465A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ī	·-マコード(参考)
F 0 2 M	35/104		F 0 2 M	35/04	Α	3G019
	35/04		F 0 2 P	15/00	303E	
F 0 2 P	15/00	303	F 0 2 M	35/10	102A	
					102H	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

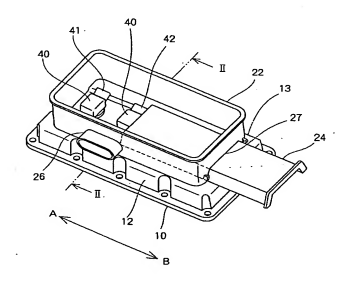
(21)出願番号	特願2001-4980(P2001-4980)	(71)出願人 00	00004260
		株	式会社デンソー
(22)出顧日	平成13年1月12日(2001.1.12)	愛	知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(71)出願人 00	00003207
		h	・ヨタ自動車株式会社
		愛	知県豊田市トヨタ町1番地
		(72)発明者 服	an 一
		愛	知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社	デンソー内
		(74)代理人 10	00093779
		弁	理士 服部 雅紀
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 吸気装置モジュール

(57)【要約】

【課題】 点火系の部材を収容可能なヘッドカバーとエ アクリーナとを一体に設け、点火系の部材の周囲への異 物の侵入を低減する吸気装置モジュールを提供する。

【解決手段】 シリンダヘッドに搭載されるヘッドカバ -10とエアクリーナの下ケース22とは、樹脂により 一体に成形されている。ヘッドカバー10の吸気カバー 部12と排気カバー部13との間には、点火系の部品で あるスティックコイル40が取り付けられている。ステ ィックコイル40を覆うカバー部材24は、下ケース2 2の開口部27から矢印B方向へ引き抜くことができ る。下ケース22の上方にはフィルタエレメントが設置 され、カバー部材24はフィルタエレメントから落下す る異物を遮蔽し、スティックコイル40の周辺への異物 の落下を低減する。カバー部材24を引き抜くことによ り、スティックコイル40の交換が容易である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関のシリンダヘッドに搭載される 吸気装置モジュールであって、

前記シリンダヘッドに取り付け可能なヘッドカバーと、 一方の端部が前記ヘッドカバーから露出するように該へ ッドカバーに取り付けられ、他方の端部が前記シリンダ ヘッドの内部に取り付けられる点火系部材と、前記ヘッ ドカバーの反シリンダヘッド側に、前記ヘッドカバーを 覆うように前記ヘッドカバーと一体に設けられているエ アクリーナと、

前記エアクリーナの内部に設けられ、前記ヘッドカバー から露出している前記点火系部材の端部を覆っているカ バー部材と、

を備えることを特徴とする吸気装置モジュール。

【請求項2】 前記カバー部材は、前記エアクリーナか ら着脱可能に設けられていることを特徴とする請求項1 記載の吸気装置モジュール。

【請求項3】 前記ヘッドカバーは、前記内燃機関の吸 気系駆動部材を収容する吸気系カバー部ならびに前記吸 気系カバー部と平行に設置され前記内燃機関の排気系駆 20 動部材を収容する排気系カバー部を有し、

前記カバー部材は、前記吸気系カバー部と前記排気系カ バー部との間に前記内燃機関の気筒が配列されている方 向へ延伸して設けられ、前記内燃機関の気筒が配列され ている方向へ引き抜き可能であることを特徴とする請求 項2記載の吸気装置モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関(以下、 ルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、エンジンのシリンダヘッドの 上方すなわちバルブ駆動用のカムシャフトが設けられて いる側にヘッドカバーが取り付けられている。ヘッドカ バーを取り付けることにより、カムシャフトなどの駆動 部から発生する騒音の漏出、ならびに点火系部材周辺へ の異物の侵入を低減している。

【0003】また、ヘッドカバーと吸気中の異物を除去 するエアクリーナとを一体に成形した吸気装置モジュー ルの利用も拡大している。例えば、特公平61-106 65号公報に開示されているように、シリンダヘッドカ バーの上方にフィルタエレメントを収容するフィルタ室 が形成されているエンジンが公知である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】特公平61-1066 5号公報に開示されているエンジンによると、フィルタ エレメントが収容されているフィルタ室とロッカアーム などを収容するロッカカバーを一体に成形している。こ れらの構成により、軽量化および騒音の低減を図ってい 50 うに、本発明の一実施例による吸気装置モジュール1は

る。

【0005】しかしながら、特公平61-10665号 公報に開示されているエンジンによると、例えばDOH Cエンジンのようにヘッドカバーに点火コイルなどの点 火系の部材が取り付けられる場合については考慮されて いない。上記の場合、ロッカカバーはロッカアームを収 容しているにすぎず、例えば点火コイルなどの点火系の 部材をヘッドカバーに取り付けることについては何ら検 討されていない。そのため、点火系の部材の周辺にフィ ルタエレメントに付着した異物が落下するおそれがあ り、点火系の部材を交換する際、エンジンのシリンダ内 に異物が侵入するおそれがある。

【0006】そこで、本発明の目的は、点火系の部材を 収容可能なヘッドカバーとエアクリーナとを一体にし、 点火系の部材の周囲への異物の侵入を低減する吸気装置 モジュールを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の 吸気装置モジュールによると、ヘッドカバーには点火系 部材が取り付けられ、点火系部材の一方の端部が露出し ている。エアクリーナはヘッドカバーを覆うように設け られ、ヘッドカバーとエアクリーナとは一体になってい る。エアクリーナの内部にはカバー部材が設けられ、カ バー部材はヘッドカバーから露出している点火系部材の 端部を覆っている。そのため、点火系部材の周辺への異 物の侵入、例えば燃料や水などの液体の侵入を低減する ことができる。したがって、点火系の部材の交換時にシ リンダ内部への異物の侵入を低減することができる。

【0008】本発明の請求項2記載の吸気装置モジュー 内燃機関を「エンジン」という。)の吸気装置モジュー 30 ルによると、カバー部材はエアクリーナから着脱可能で ある。例えばエアクリーナから落下した異物はカバー部 材に堆積する。そのため、点火系の部材を交換すると き、カバー部材を取り外すことによりカバー部材ととも に堆積した異物を除去することができる。その結果、点 火系の部材の周囲への異物の侵入を低減することができ る。

> 【0009】本発明の請求項3記載の吸気装置モジュー ルによると、カバー部材はヘッドカバーに平行に設置さ れている吸気系カバー部と排気系カバー部との間に気筒 配列方向へ延伸して設けられている。すなわち、カバー 部材は、二本のカバー部の間に取り付けられている点火 系の部材を覆うように設けられている。そのため、点火 系部材はカバー部材により覆われ、点火系部材の周辺へ の異物の侵入が低減される。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を示す一実施 例を図面に基づいて説明する。本発明の一実施例による 吸気装置モジュールは、DOHCエンジンのシリンダへ ッドの上方に取り付けられる。図1および図2に示すよ

ヘッドカバー10、エアクリーナ20および点火系部材の一つであるスティックコイル40から構成されている。

【0011】ヘッドカバー10は、図示しないエンジンのシリンダヘッドの上方すなわち反クランク軸側に取り付けられる。ヘッドカバー10は、エンジンの図示しないカムシャフトなど動弁系を覆うように複数のボルト部材11によりシリンダヘッドに組み付けられる。ヘッドカバー10は、吸気カバー部12と排気カバー部13とを有している。吸気カバー部12および排気カバー部13は、エンジンに備えられている二本のカムシャフトに対応して平行に設けられている。

【0012】吸気カバー部12は、図示しない吸気バル ブを駆動する吸気カム、吸気カムシャフトおよびロッカ ーアームなどを収容する吸気カム室 12aを形成してい る。排気カバ一部13は、図示しない排気バルブを駆動 する排気カム、排気カムシャフトおよびロッカアームな どを収容する排気カム室13aを形成している。吸気カ バー部12と排気カバー部13との間にスティックコイ ル40が取り付けられる装着部14が形成されている。 【0013】エアクリーナ20は、ヘッドカバー10の 反シリンダヘッド側に設けられている。エアクリーナ2 0は、上ケース21、下ケース22、フィルタエレメン ト23およびカバー部材24を有している。上ケース2 1と下ケース22とからフィルタ室20aが形成され る。上ケース21および下ケース22は、樹脂により成 形されている。上ケース21は下ケース22にはめ込ま れており、上ケース21と下ケース22との間にフィル タエレメント23が設置される。フィルタ室20aに設 置されているフィルタエレメント23は、例えば濾紙な どにより成形され、吸気に含まれる異物を除去する。下 ケース22は、ヘッドカバー10と一体に樹脂で成形さ れており、ヘッドカバー10にスティックコイル40を 取り付け、下ケース22との間にフィルタエレメント2 3をはさんで上ケース21をはめ込むことにより、ヘッ ドカバー10とエアクリーナ20とが一体の吸気装置モ ジュール1が組み立てられる。

【0014】エアクリーナ20の上ケース21には吸気出口25が形成され、下ケース22には吸気入口26が形成されている。吸気入口26には、図示しないダストサイド側の吸気ダクトが接続される。吸気出口25には、図示しないクリーンサイド側の吸気ダクトが接続される。そして、クリーンサイド側の吸気ダクトは図示しないインテークマニホールドのサージタンクに接続される。ダストサイド側の吸気ダクトからエアクリーナ20に流入した吸気は、吸気入口26からフィルタエレメント23を経由して吸気出口25から流出する。流出した吸気は、クリーンサイド側の吸気ダクトを経由してサージタンクへ給送される。

【0015】カバー部材24は、エアクリーナ20の内 50

部に設けられている。カバー部材24は、ヘッドカバー10の吸気カバー部12と排気カバー部13との間に設けられ、スティックコイル40のエアクリーナ20側の端部すなわち反シリンダヘッド側の端部を覆っている。カバー部材24は、スティックコイル40を覆うように断面が概略台形状の収容室24aを形成している。この収容室24aの内部にスティックコイル40の端部が露出している。

【0016】カバー部材24は、図示しないシリンダブロックに形成されている気筒が配列されている方向、すなわち図1の矢印A-B方向へ延伸して形成されている。カバー部材24は、下ケース22に形成されている開口部27から図1の矢印B方向へ引き抜き可能である。

【0017】スティックコイル40は、図示しない点火プラグへ高電圧を印加する点火コイルである。スティックコイル40の反エアクリーナ20側の端部、すなわちヘッドカバー10から露出している端部とは反対側に点火プラグが取り付けられる。スティックコイル40には、図示しない電力供給部から図示しない電力ケーブルを経由してコネクタ41へ電力が供給される。

【0018】以上、説明したように本発明の一実施例による吸気装置モジュール1によると、DOHCのエンジンのようにヘッドカバー10にスティックコイル40が取り付けられている場合でもヘッドカバー10とエアクリーナ20とを一体に成形することができる。一体に成形された吸気装置モジュール1のエアクリーナ20の内部には、カバー部材24が設けられている。カバー部材24は、スティックコイル40や電力ケーブルなどの点火系の部材を収容している。カバー部材24は、フィルタエレメント23から落下する異物を遮断する。そのため、吸気に含まれるほこりや水などの異物がスティックコイル40の周辺へ侵入することが低減される。

【0019】また、本実施例による吸気装置モジュール1によると、例えばスティックコイル40の交換などサービス時またはメンテナンス時には、カバー部材24を引き抜くことでカバー部材24に堆積した異物を除去することができる。すなわち、サービス時またはメンテナンス時などは、上ケース21およびフィルタエレメント23を取り外した後、カバー部材24を引き抜くことでスティックコイル40の周辺への異物の侵入が低減される。その結果、スティックコイル40の周辺に落下した異物がスティックコイル40の交換時にシリンダの内部へ侵入することを低減できる。また、スティックコイル40の周辺を清浄にするための処理が不要であるため、サービスまたはメンテナンスを容易に実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による吸気装置モジュールを 示す図であって、一体になったヘッドカバーとエアクリ ーナの下ケースとを示す模式的な斜視図である。

【図2】本発明の一実施例による吸気装置モジュールを示す図であって、エアクリーナの上ケースを装着した状態で図1のIIーII線で切断した断面図である。

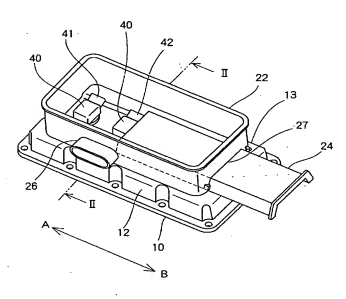
【符号の説明】

1 吸気装置モジュール

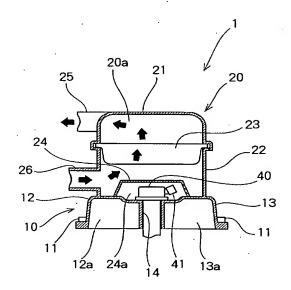
10 ヘッドカバー

- 12 吸気カバー部
- 13 排気カバー部
- 20 エアクリーナ
- 21 上ケース
- 22 下ケース
- 24 カバー部材
- 40 スティックコイル(点火系部材)

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(72) 発明者 中山 利明

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地、株式会 社デンソー内

(72)発明者 村松 完昭

愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動 車株式会社内

Fターム(参考) 3G019 KC05 KC07